



BIOS
COLOMBIA

Soluciones efectivas
en bioseguridad y
sanidad animal.



+57 314 6489948



www.bioscolombia.com.co



Quienes somos

Somos una empresa colombiana dedicada a la producción y venta de insumos veterinarios, industriales e institucionales. Ofrecemos soluciones integrales en bioseguridad, sanidad e inocuidad, garantizando resultados efectivos y económicos con productos de calidad para el sector agroindustrial.



Programa de bioseguridad
Línea de limpieza y desinfección

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Detergentes



BIOS D - BASIC

Jabón Detergente Alcalino



BIOS D - ACID

Jabón Detergente Acido

INDICACIONES:

Jabón detergente alcalino, desengrasante y desincrustante para lavado profundo de instalaciones y equipos en general.

MODO DE USO:

Dependiendo el grado de suciedad utilice 30ml por litro de agua. Aplique y restriegue, deje actuar y retire con agua.

Presentaciones: **4L | 20L**

INDICACIONES:

Jabón detergente ácido, desengrasante y desincrustante para lavado profundo de instalaciones y equipos en general.

MODO DE USO:

Dependiendo el grado de suciedad utilice 30ml por litro de agua. Aplique y restriegue, deje actuar y retire con agua.

Presentaciones: **4L | 20L**

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Detergentes



CELL - AC

INDICACIONES:

Detergente ácido espumante para limpieza y desincrustación de sarro y biofilms, útil en el lavado de páneles evaporativos para sistemas de ambiente controlado.

MODO DE USO:

Utilice de 20 a 50 ml de CELL-AC por litro de agua, dependiendo el grado de suciedad. Aplicar con ayuda de equipos espumadores. Dejar el producto actuar por 15 minutos y luego enjuagar con agua a presión.

Presentaciones: 4L | 20L

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Desinfectantes



BIOS 3A

Solución Desinfectante



BIOSANIT

Solución Desinfectante

INDICACIONES:

Desinfectante de amplio espectro para aplicación en instalaciones pecuarias como granjas avícolas, porcícolas y ganaderas. Útil para la desinfección de sistemas productivos, instalaciones y equipos en general.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 3 a 5 ml / Litro de agua.

Presentaciones: **4L** **20L**

INDICACIONES:

Desinfectante de amplio espectro para aplicación en instalaciones pecuarias como granjas avícolas, porcícolas y ganaderas. Útil para la desinfección de sistemas productivos, instalaciones y equipos en general.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 3 a 5 ml / Litro de agua.

Presentaciones: **4L** **20L**

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Desinfectantes



BIOS YODO AB

Solución Desinfectante

INDICACIONES:

Desinfectante a base de yodo, de amplio espectro para aplicación en instalaciones pecuarias como granjas avícolas, porcícolas y ganaderas. Útil para la desinfección de sistemas productivos, instalaciones y equipos en general.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 5 ml / Litro de agua.

Presentaciones: **4L | 20L**

TRATAMIENTO DE AGUAS

Aditivo



DECLOREX

Solución para inactivar iones
de cloro en el agua

INDICACIONES:

Solución para desactivar iones de cloro y yodo, para aplicación de biológicos y tratamientos en el agua de bebida.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 50 ml por cada 500 litros de agua de debida.

Presentaciones: **1L** **4L** **20L**

DESINFECCIÓN DE NIDOS

Sanitizante



ADDISAN
Inhibidor de microorganismos



ADDISAN LQ
Inhibidor de microorganismos

INDICACIONES:

Aditivo sanitizante para desinfección de nidos de gallinas productoras de huevo fértil. Amplio espectro para el control de microorganismos como *Salmonella*, hongos, *E. Coli* y esporas.

MODO DE USO:

Aplíquese a razón de 20 – 30 gramos por nido 1 o 2 veces por semana. Espolvorear de manera uniforme dentro del nido. Pacas de cascarilla de arroz: 750 a 1.000 gramos/paca.

Presentación: 10Kg

INDICACIONES:

Aditivo neutralizante, inhibidor de bacterias, hongos y microorganismos para sustratos utilizados en las camas.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 5 a 10 ml por litro de agua dependiendo el grado de contaminación del sustrato. Aplíquese por aspersión con bomba de espalda, estacionaria o nebulizadora.

Presentación: 20L

LIMPIEZA DE TUBERIAS

Desincrustante



CIP 100

Sanitizante y desincrustante
de tuberías

INDICACIONES:

Solución sanitizante y descolmatante de circuitos cerrados de conducción de agua para consumo. Controla la producción de sarro y biofilms en tuberías.

MODO DE USO:

Descolmatante de tuberías – utilizar 20-30 ml/litro de agua y dejar circular por 6 horas.
Sanitizante de superficies – Utilizar de 3-5 ml/litro de agua.

Presentaciones: 4L 20L

HIGIENE PERSONAL Y DOTACIONES



ULTRA TEXTIL



BIOS HB

INDICACIONES:

Jabón detergente líquido desinfectante para lavado de dotaciones industriales en general.

MODO DE USO:

Dependiendo del grado de suciedad de las prendas, utilícese a razón de 100 ml por carga de lavadora de 35 libras.

Presentación: 20L

INDICACIONES:

Jabón detergente líquido desinfectante para lavado de manos, cuerpo y cabello, para personal al ingreso de instalaciones y plantas de proceso.

MODO DE USO:

Humedecer la piel aplicando la cantidad suficiente sobre las manos y frotar adecuadamente; permitir un tiempo de contacto mínimo de 15 segundos. Aplicar sobre el cabello y frotar suavemente. Retirar con agua hasta no dejar residuos.

Presentaciones: 4L | 20L



BIOS
COLOMBIA

Aditivos Zootécnicos

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS



TECNACIDE - L

Acidificante

INDICACIONES:

Aditivo acidificante tamponado, mejorador de la eficiencia alimenticia en gallinas ponedoras, reproductoras, pollos de engorde y cerdos. Inhibidor de microorganismos en el agua de consumo.

MODO DE USO:

Se recomienda titular el agua hasta obtener el pH objetivo. Utilícese a razón de 0.5 - 1 ml por 10 litros de agua de bebida.

Presentaciones: 4L | 20L | 200L

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS



AVICALFOS - L

Suplemento mineral para aves



HEPADIOL

Protector hepático premix

INDICACIONES:

Suplemento mineral a base de calcio, fosforo y vitamina D.

Mejora la disponibilidad del calcio en el hueso medular y fortalece la cáscara del huevo.

MODO DE USO:

Gallinas ponedoras y reproductoras: 2ml / litro de agua de consumo.

Pollo de engorde: 4ml / litro de agua durante la primera semana de vida.

Presentaciones: **4L 20L**

INDICACIONES:

Suplemento alimenticio a base de Silybum Marianum, Cynara Scolimus y Peamus Boldus, para ser suministrado a gallinas ponedoras, reproductoras, pollos de engorde y porcinos.

MODO DE USO:

Suminístrese a razón de 200 gramos por tonelada de alimento balanceado o según criterio del nutricionista.

Presentación: **5Kg**

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS



MINAVITAM

INDICACIONES:

Suplemento vitamínico y mineral para suministrar a pollos de engorde y gallinas ponedoras en cualquier etapa productiva.

MODO DE USO:

2,5 ml por cada 10 litros de agua de bebida.

Presentaciones: **1L** **4L**



NUTACID AL

Acidificante

INDICACIONES:

Aditivo acidificante, mejorador de la eficiencia alimenticia en gallinas ponedoras, reproductoras, pollos de engorde y cerdos. Inhibidor de bacterias, hongos y microorganismos en el agua de consumo.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 1 ml por cada 10 litros de agua de bebida. Se recomienda realizar titulación del agua con el producto en cada una de las granjas para así determinar la dosis exacta.

Presentación: **5L**



Aditivo y conservantes
para alimentos

ADITIVOS Y CONSERVANTES PARA ALIMENTOS



NUTAMOLD P

INDICACIONES:

Aditivo inhibidor de hongos y esporas para conservación de materias primas y alimentos balanceados para animales.

MODO DE USO:

Aplíquese mezclado en las materias primas para fabricación de alimentos de acuerdo al porcentaje de humedad de las mismas a razón de:

750 – 1.000 g/Ton (<13%)

1.000 – 1.500 g/Ton (14% – 16%)

1.500 – 2.000 g/Ton (16% – 18%)

Presentación: 10kg



NUTAMOLD L

INDICACIONES:

Aditivo inhibidor de hongos y esporas para conservación de materias primas y elaboración de alimentos balanceados para animales.

MODO DE USO:

Aplíquese en las materias primas y en la mezcla del alimento a razón de 500 ml a 1.5 L por tonelada cuando la humedad no supere el 14%.

Presentaciones: 20L | 200L | 1000L

POLVO SECANTE E HIGIENIZANTE



PIG DRY

Polvo secante para lechones recién nacidos

INDICACIONES:

Polvo secante higienizante para lechones recién nacidos.

MODO DE USO:

Utilícese a razón de 25gr por lechón. Aplique en el piso de la paridera al momento del parto.

Presentación: 10Kg



BIOS
COLOMBIA

Higiene en el ordeño

HIGIENE EN EL ORDEÑO



BIOSLAC ALCALINO

Detergente alcalino clorado



BIOSLAC ACIDO

Detergente acido

INDICACIONES:

Detergente líquido alcalino, colorado, altamente concentrado y con baja producción espuma.

MODO DE USO:

Aguas blandas 5cc/litro de agua. Aguas semiduras 7cc/litro de agua. Aguas duras 10cc/litro de agua. Para lavado de equipos de ordeño mecánico, utilizar agua potable a una temperatura inicial de 70 a 75°C dejando circular por todo el sistema durante mínimo 15 minutos.

Presentaciones: **4L** **20L**

INDICACIONES:

Detergente líquido ácido, altamente concentrado y con baja producción de espuma.

MODO DE USO:

Aguas blandas 5cc/litro de agua. Aguas semiduras 7cc/litro de agua. Aguas duras 10cc/litro de agua. Para mejorar eficiencia en el proceso de lavado utilizar agua a temperatura de 35° a 40°C dejando circular por mínimo 15 minutos.

Presentaciones: **4L** **20L**